

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 24-00756

11-wrz-2024

Poprawki 2

# AltaLink C8230

### Opis Produktu

Urządzenie wielofunkcyjne

J-A270 / J-B270

### Speed (PPM)

30

### Druk monochromatyczny / kolorowy

Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

12

8

Częstotliwość (herce)

50/60

50/60

Połączenie fazowe

jednorazowy(-a,-e)

jednorazowy(-a,-e)

### ZASILANIE I CIEPŁO

TEC Value (kWh/wk)

0.39

0.38

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	576	1967	586	1999
Gotowość <sup>1</sup>	67.1	229.0	71.1	242.6
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	0.70	2.37	0.72	2.46
Czekaj <sup>1</sup> (Wyłączony/FEMP) <sup>2</sup>	0.02	0.08	0.06	0.2

<sup>1</sup> Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program

Uwaga: Przedstawione informacje o zasilaniu elektrycznym nie powinny być używane do określania wartości układów zasilających wymaganych dla tego produktu. Jeśli wymagane są szczegółowe informacje, należy się skontaktować z przedstawicielem firmy Xerox.

### ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność względna (%)

10-85%

Temperatura otoczenia

50-90 °F

/

10-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość

28.5 in.

72.3 cm

Szerokość

26.3 in.

66.8 cm

Wysokość

45.1 in.

114.7 cm

Ciężar

287 lbs

130 kg

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE

Sprawdź w dokumentacji użytkownika

### MIEJSCA

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących różnych konfiguracji należy się skontaktować z miejscowym przedstawicielem sprzedaży.

### ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED

Metodologia testu emisji chemicznej RAL - UZ205

The machine was tested under the conditions as specified in the standard inside a room of 2.0 m<sup>3</sup> with 4.0 air changes per hour.

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

### Poziom emisji

1.0 mg/h

Pył

Nie wykryto

Ozon

Nie wykryto

Styrene

0.03 mg/h

Benzen

0.01 mg/h

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	<b>Poziom mocy akustycznej LwAd (dBA)</b>	<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>
Praca stała	63.7	

Firma Xerox Corporation opracowała arkusz danych bezpieczeństwa produktu do celów informacyjnych jako udogodnienie dla klientów firmy Xerox. Określenie sposobu prawidłowego użytkowania tych informacji leży w gestii użytkownika, także w przypadku używania tych informacji w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami, zasadami i uregulowaniami. Firma Xerox uważa informacje tu zawarte za dokładne w dniu wydania, ale nie składa oświadczenia ani nie gwarantuje w żaden sposób, wyraźny lub dorozumiany, odnośnie do dokładności tych informacji, ich kompletności lub zdolności do użycia. Wydając niniejszy arkusz danych bezpieczeństwa produktu firma Xerox nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za straty, roszczenia, odszkodowania lub szkody, które mogą być wynikiem polegania na zawartych tu informacjach.

Inquiries U.S. Only: 1-800-275-9376  
Contact U.S. Only: [askxerox@xerox.com](mailto:askxerox@xerox.com)  
Contact Non-U.S. Only: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)